

IE-C5ED8UG0450A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной_А с *STEADYTEC*® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- \bullet все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20,
	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B),
	Полиуретан, 45 m
Номер для заказа	<u>1345030450</u>
Тип	IE-C5ED8UG0450A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118434651
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-C5ED8UG0450A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

	45 м	Длина (в дюймах)	1 771,654 inch
Масса нетто	2 500 g		·
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты для кабелей			
Плотность дыма	согласно IEC 61034-2	Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80 °C/30 B)
Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
Электрические свойства			
Прочность изоляции	500 000 Ом		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	0,95 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,8 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,3 мм	Диаметр пары жил	1,9 мм
Жилы	7	Материал оболочки	Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Наполнитель	В качестве центрального элемента, Между отдельными парами жил
Нормативные обозначения		Общий экран	Пластиковая пленка, Алюминиевая фольга,
	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP		Экранирующая оплетка из медной проволоки
Перекрытие экранирующей оплетки	90 %	Расположение жил	Витая пара
Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²	Толщина изоляции жил	0,23 мм
Толщина материала оболочки	0,85 мм	Толщина экранирующей оплетки	0,1 мм
Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	Цветовая последовательность жилы - пары жил	бело-синий - синий, бело оранжевый - оранжевый, бело-зеленый - зеленый, бело-коричневый - коричневый
	SF/UTP		



IE-C5ED8UG0450A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания	Огнестойкость	
	галогенов, по стандарту		JEO 00000 4
	IEC 60754-2		по стандарту IEC 60332-1
Плотность дыма	согласно IEC 61034-2	Прочность при кручении	30 °/m
Радиус изгиба мин., однократный	4 *диаметр	Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 *диаметр
Распространение горения	Нет	Растягивающее усилие	≤ 100 H
Скорость	180 m/min	Ускорение	5 m/s ²
Устойчивость к воздействию масла	по стандарту ІЕС	Устойчивость к истиранию	
	60811-2-1		очень хорошо
Устойчивый к УФ-лучам	Да	не содержится силикона	Да

Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	5,55 ns/m	
Емкость при 800 Гц	50 nF/km	
Испытательное напряжение: провод-	700 В _{срквадр.} , 50 Гц, 1 мин.	
провод-экран		
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	
Отклонение	40 ns/100m	
Передаточный импеданс	100 мОм/м при 10 МГц	
Прочность изоляции	500 000 Ом	
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	Рабочее напряжение	30 V
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	30 V undefined	
Рабочее напряжение UL	30 V	
Разность сопротивления	2 %	
Скорость	180 m/min	
Сопротивление петли	270 Ω/km	
Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц	

Расчетные данные

Прочность изоляции	500 000 Ом	

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP STEP
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN